

Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel SENSOTORK®

713R



Art.-Nr. 96501606
GTIN 4018754156504
Modell 713R/6



Bezeichnung.

Elektron. Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" L. 378mm

Eigenschaften.

- einfache und flexible Bedienung durch Menüführung auf großem Display
- besonders großer Messbereich (5-100 % des Nennwertes)
- Lieferung inklusive Umschaltknarre Nr. 735
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- für Rechts- und Linksanzug
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- bequeme Drehwinkelmessung in extrem großem Drehwinkelbereich
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- Vorwarnzeitpunkt der optischen, fühlbaren und akustischen Signale einstellbar
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige auch zur Bewertung des Schraubvorgangs (Ampelprinzip)
- automatische Stichmaßkorrektur: Möglichkeit zur Eingabe eines abweichenden Stichmaßes zur Sicherstellung des gewünschten Zielwerts
- wartungsfreundlich durch einfache Justierung und selbsttätigen Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- wiederkehrende Schraubfälle zu einem menügeführten Ablaufplan zusammenfassbar
- Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert
- individuelle Identifikationsbezeichnung möglich
- Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- erfüllt DKD-R 3-7, Klasse 2
- mit 2 Kalibrierscheinen (Drehmoment gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017/ Drehwinkel in Anlehnung der VDI/VDE 2648-2)
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40 im stabilen Stahlblechkasten)
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Es können auch Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V verwendet werden.
- vollautomatische Kalibrierung (Drehmoment) mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794-2
- Nachjustieren ohne Demontage
- Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel $\pm 1^\circ \pm 1$ Digit bis 100° , $>100^\circ$ mindestens $1\% \pm 1$ Digit**

Produkt-Highlights.



Präzise Messung.

Eine minimale Anzeigeabweichung reduziert die Messunsicherheiten auf ein Minimum und sichert damit einen exakten Schraubenanzug.



Multisensorisch.

Erzieltes Drehmoment wird optisch, akustisch und haptisch signalisiert - mittels LCD-Display mit mehrfarbiger Hintergrundbeleuchtung, Warnton und Vibration.

Technologien und Leistungsmerkmale.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

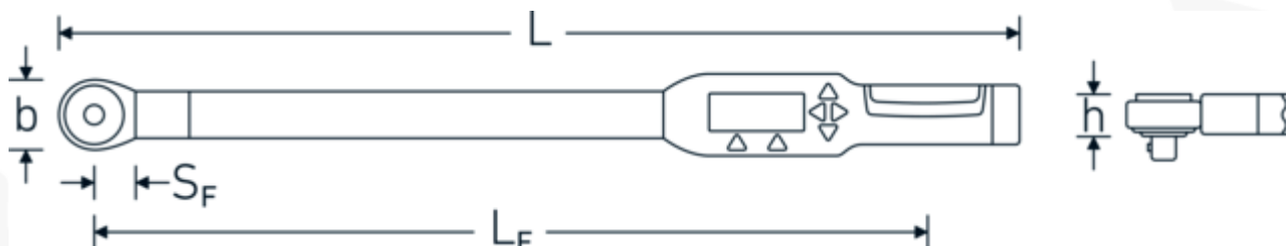
Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Messbereich N·m	3-60 N·m
Messbereich ft·lb	2,5-44 ft·lb

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	560
Breite mm (IFS)	93

Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/8	Höhe mm (IFS)	75
Anzahl Zähne	60	WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Batterie-Typ	Mignon (AA) 1,5V	Länge (verpackt, mm)	560
Breite mm (b)	33 mm	Breite (verpackt, mm)	93
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Höhe (verpackt, mm)	75
Gewicht mit Kasten	1500 g	Volumen (verpackt, dm3)	3.906 dm3
Gr.	6	Art.-Nr.	96501606
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm	Gewicht (brutto, kg)	1,460
Höhe mm (h)	24 mm	Gewicht PAP (kg)	0,095
Länge mm (L)	378 mm	Gewicht PVC (kg)	0,000
LF	299 mm	GTIN	4018754156504
SF	17,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	856 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96501606	713R/6	Elektron. Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel SENSOTORK® 713R 3-60N·m 3/8" L. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Elektron. Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel SENSOTORK® 713R 10-200N·m 1/2" L. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Elektron. Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel SENSOTORK® 713R 20-400N·m 3/4" L. 838mm	4018754156528

GTIN-Code.



Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal